

Модель машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект, \$*
<b>Одноигольные машины челночного стежка</b>		
<b>JACK JK-F5</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	<b>365</b>
<b>JACK JK-F5-H</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. Для средних и тяжелых, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	<b>369</b>
<b>JACK JK-F5-7</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	<b>369</b>
<b>JACK JK-F5-H-7</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. Для средних и тяжелых, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	<b>373</b>
<b>JACK JK-F5-HL-7</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. Для средних и тяжелых, длина стежка до 7 мм, увеличенный челнок, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	<b>383</b>
<b>JACK JK-A2B-C</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>477</b>
<b>JACK JK-A2B-CH</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>491</b>
<b>JACK JK-A2B-CH-7</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>491</b>
<b>JACK JK-A2-CH</b>	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>491</b>
<b>JACK JK-A2-CH-7</b>	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>491</b>
<b>JACK JK-A4B-A-C</b>	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта.	<b>623</b>
<b>JACK JK-A4B-A-C-7</b>	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта.	<b>623</b>
<b>JACK JK-A4B-A-CH</b>	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в	<b>633</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта.	
<b>JACK JK-A4B-A-CH-7</b>	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта.	<b>633</b>
<b>JACK JK-A4F-DQ</b>	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>673</b>
<b>JACK JK-A4F-DQ-7</b>	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>673</b>
<b>JACK JK-A4F-DHQ</b>	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>684</b>
<b>JACK JK-A4F-DHQ -7</b>	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>695</b>
<b>JACK JK-A4F-DHLQ -7</b>	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для средних и тяжелых тканей, увеличенный челнок, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>695</b>
<b>JACK JK-A5E-WN</b>	АВТОМАТИКА. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЫЛЕТ РУКАВА (305 ММ)! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. ЧИСТАЯ ЗАКРЕПКА. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Машина оснащена двумя ножами обрезки (конец нити после обрезки всего 3 мм), а также устройством против "птичьего гнезда". *в комплектацию НЕ входит контейнер для сбора обрезки. *Стоимость контейнера уточняйте у вашего персонального менеджера.	<b>881</b>
<b>JACK A5E-A (AMH)</b>	АВТОМАТИКА. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА АДАПТАЦИИ К РАЗЛИЧНЫМ ТКАНЯМ. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТ РУКАВА (305*130 ММ). Декоративные строчки (9 встроенный дизайнов). Электронная настройка длины стежка с точностью до 0.1мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Голосовое сопровождение, USB-порт, LED Подсветка рабочей	<b>688</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	зоны. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления.	
<b>JACK A5E-A-7 (AMH)</b>	АВТОМАТИКА. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА АДАПТАЦИИ К РАЗЛИЧНЫМ ТКАНЯМ. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТ РУКАВА (305*130 ММ). Декоративные строчки (9 встроенный дизайнов). Электронная настройка длины стежка с точностью до 0.1мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Голосовое сопровождение, USB-порт, LED Подсветка рабочей зоны. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления.	<b>688</b>
<b>JACK A5E-A-H-7 (AMH)</b>	АВТОМАТИКА. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА АДАПТАЦИИ К РАЗЛИЧНЫМ ТКАНЯМ. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТ РУКАВА (305*130 ММ). Декоративные строчки (9 встроенный дизайнов). Электронная настройка длины стежка с точностью до 0.1мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Голосовое сопровождение, USB-порт, LED Подсветка рабочей зоны. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления.	<b>698</b>
<b>JACK JK-A7-D</b>	Прямострочная швейная машина с электронным продвижением. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Короткие концы нитей после обрезки обеспечивают высокое качество строчки. Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования длины стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>777</b>
<b>JACK JK-A7-D-7</b>	Прямострочная швейная машина с электронным продвижением. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Короткие концы нитей после обрезки обеспечивают высокое качество строчки. Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования длины стежка до 0,1 мм. Для средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>777</b>
<b>JACK JK-A7-DH</b>	Прямострочная швейная машина с электронным продвижением. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Короткие концы нитей после обрезки обеспечивают высокое качество строчки. Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования длины стежка до 0,1 мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>788</b>
<b>JACK JK-A8-N</b>	NEW! Прямострочная машина с ЭЛЕКТРОННЫМ ПРОДВИЖЕНИЕМ. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЕ КОНЦЫ НИТЕЙ. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ. УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЫЛЕТ РУКАВА (305 ММ). Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. ЧИСТАЯ ЗАКРЕПКА. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Машина оснащена двумя ножами обрезки (конец нити после обрезки всего 3 мм), а также устройством против "птичьего гнезда". *в комплектацию НЕ входит контейнер для сбора обрезки *Стоимость контейнера уточняйте у вашего персонального менеджера.	<b>996</b>
<b>JACK A10+-N</b>	Прямострочная швейная машина с интеллектуальным продвижением. Большой LCD-дисплей. Увеличенное рабочее пространство 300*130mm, Чистая закрепка, Полусухая голова. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Машина оснащена двумя ножами обрезки (короткий конец нити после обрезки до 3 мм), а также устройством против "птичьего гнезда"(чистая закрепка). Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования	<b>1376</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	длины стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт. Функция IOT	
<b>Отсос обрезки для прямострочных машин</b>	Электрический отсос обрезки для прямострочных машин A5E-WN, A8-N	<b>130</b>
<b>JACK JK-A6F (-E)</b>	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>955</b>
<b>JACK JK-A6F-H (-EH)</b>	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для средних и тяжелых тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>964</b>
<b>JACK JK-A6F-E-PK</b>	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Электронный пуллер для продвижения материала. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>1498</b>
<b>JACK JK-A6F-EH-PK</b>	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Электронный пуллер для продвижения материала. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для средних и тяжелых тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>1509</b>
<b>JACK JK-H2-CZ</b>	ПЕРЕТОП. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка.	<b>608</b>
<b>JACK JK-H2-CZ-12</b>	ПЕРЕТОП. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком, длина стежка до 12 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка.	<b>612</b>
<b>JACK JK-H6-CZ-4</b>	ПЕРЕТОП. АВТОМАТИКА. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ. ШАГОВЫЙ МОТОР. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком, длина стежка до 10 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки. LED подсветка. Голосовое сопровождение, USB-порт	<b>928</b>
<b>JACK JK-2030GHC-3Q</b>	ПЕРЕТОП. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ И ЗАКРЕПКА. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. LED подсветка.	<b>1255</b>
<b>JACK JK-2030GHC-4Q</b>	ПЕРЕТОП. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ И ЗАКРЕПКА. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	<b>1349</b>
<b>JACK JK-2060GHC-4Q</b>	УНИСОН. АВТОМАТИКА. Для тяжелых материалов, машина с унисонным продвижением, вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	<b>1484</b>



## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

<b>JACK JK-5558G-W-22</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПОДРЕЗКА КРАЯ. Для легких и средних тканей с ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Полусухая голова. LED подсветка.	<b>644</b>
<b>JACK JK-5559F-W</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ПОДРЕЗКА КРАЯ. АВТОМАТИКА. Для легких и средних тканей с ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин. 9 встроенных дизайнов декоративных строчек, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. Полусухая голова. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта. Голосовое сопровождение, USB-порт.	<b>888</b>
<b><i>Двухигольные швейные машины челночного стежка</i></b>		
<b>JACK JK-58420B-003C/005C</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. Без отключения игл, для легких и средних/средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4/5 мм, подъем лапки 7-13 мм макс. Скорость шитья 3000 об/мин, LED подсветка.	<b>1068</b>
<b>JACK JK-58450B-003C/005C</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. С отключением игл, для легких и средних/средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, LED подсветка.	<b>1276</b>
<b>JACK JK-58720B-005C</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. Без отключения игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, LED подсветка.	<b>1131</b>
<b>JACK JK-58750B-005C</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. С отключением игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, LED подсветка.	<b>1339</b>
<b>JACK JK-58450J-405E</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. АВТОМАТИКА. С отключением игл, для средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Японии. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	<b>2517</b>
<b>JACK JK-58720J-405E</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. АВТОМАТИКА. Без отключения игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	<b>2453</b>
<b>JACK JK-58750J-405E</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. АВТОМАТИКА. С отключением игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	<b>2728</b>
<b><i>Швейные машины для трикотажа</i></b>		
<b>JACK JK-W4-01GB</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. Для трикотажных изделий, трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, макс. скорость шитья 5500 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-4,5 мм, подъем лапки 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка.	<b>799</b>
<b>JACK JK-W4-02BB</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ОКАНТОВКА. Для трикотажных изделий, трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с платформой под окантователь, с приспособлением для окантовки*, макс. скорость шитья 5500 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-4,5 мм, подъем лапки 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка. *В комплекте окантователь на 3 сложения: 9,5 мм (3/8") на входе, 5,8 мм (7/32") на выходе	<b>799</b>
<b>JACK JK-W4-D-23GBL</b>	НОВИНКА. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. Для средних и тяжелых материалов, увеличенная длина стежка. Четырехигольная двухниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, макс. скорость шитья 4000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4-7,5 мм, подъем лапки 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка.	<b>829</b>
<b>JACK JK-K5-D-01GB</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, со встроенным серводвигателем, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270 мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 мм, макс. скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм. LED подсветка.	<b>1131</b>
<b>JACK JK-K5-D-02BB</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с платформой рукавного типа под окантователь, с приспособлением для окантовки, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270 мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 мм, макс. скорость	<b>1131</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка.	
<b>JACK JK-K5-D-35AC</b>	ЛЕВОСТОРОННЯЯ ОБРЕЗКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа с левосторонней подрезкой для подгибки материала, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270 мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 мм, макс. скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка.	<b>1547</b>
<b>JACK JK-W4S-UT-01GB</b>	АВТОМАТИКА. Для трикотажных изделий, трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка, USB-порт, голосовое сопровождение.	<b>1597</b>
<b>JACK JK-K5(E)-UT-01GB(/Z)</b>	АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка, USB-порт, голосовое сопровождение.	<b>2055</b>
<b>JACK K10+-UT-01GB×356</b>	НОВИНКА. АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. ШАГОВЫЙ МОТОР, АДАПТАЦИЯ К МАТЕРИАЛАМ РАЗЛИЧНОЙ ТОЛЩИНЫ, Электронная регулировка длины стежка с точностью до 0,1мм. Большой LCD-экран управления. Новый дизайн, быстрый разгон и остановка, подходит для шитья как тонких и эластичных тканей, так и тяжелых, легко проходит утолщенные участки. Трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.	<b>3142</b>
<b>JACK JK-K5E-UT-01GB/PL-S2/Z</b>	НОВИНКА, АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. ЗАДНИЙ ПУЛЛЕР. Для трикотажных изделий, трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа с задним пуллером, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка, USB-порт, голосовое сопровождение.	<b>2180</b>
<b>JACK JK-K5(E)-UT/35AC(/Z)</b>	ЛЕВОСТОРОННЯЯ ОБРЕЗКА. АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа с левосторонней подрезкой для подгибки материала, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка, USB-порт, голосовое сопровождение.	<b>2241</b>
<b>JACK JK-W4-D-05CB</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РЕЗИНКА. Для трикотажных изделий, трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем, с приспособлением для подачи резинки и правосторонней подрезкой края, макс. скорость шитья 4000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-4,4 мм, подъем лапки 5 мм. LED-подсветка.	<b>1120</b>
<b>JACK JK-W4-01/02/03/08</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА. Для трикотажных изделий, универсальная трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем. В комплект входят приспособления для перенастройки машины на 01-стандартный плоский шов, 02-окантовку, 03-распошивание шва, 08-подгибку низа. Макс. скорость шитья 5500 об/мин, расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,4-4,4 мм, подъем лапки 7 мм. LED-подсветка.	<b>819</b>
<b>JACK JK-8670B(G)DI-01CB</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УЗКИЙ РУКАВ. Для трикотажных изделий трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем рукавного типа, узкий цилиндр (длина окружности рукава 180 мм, диаметр ~57,3мм), расстояние между иглами - 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-3,6 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки до 6,2 мм. LED-подсветка.	<b>1473</b>
<b>JACK JK-8670BDII(G)-01CB/UT</b>	НОВИНКА. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УЗКИЙ РУКАВ. АВТОМАТИКА. Для трикотажных изделий трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем рукавного типа, узкий цилиндр (длина окружности рукава 180 мм, диаметр ~57,3мм), расстояние между иглами - 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-3,6 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки до 6,2 мм. Автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки, LED-подсветка.	<b>2299</b>
<b>JACK JK-8740-460-02/UT/AW2S</b>	АВТОМАТИКА. FLATLOCK. 4-игльная, 6-ниточная машина flat-lock с двумя ножами, встроенный серводвигателем, длина окружности рукава 150мм, диаметр ~47,8мм, расстояние между иглами 6 мм, длина стежка 1,6-2,5 мм, макс. скорость 3200 об/мин, подъем лапки до 8	<b>5769</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	мм. Автоматическая электрическая обрезка нити, устройство электрического отсоса обрезки (25 мм диаметр трубки), подъем лапки и позиционирование иглы.	
<b>Машины для выполнения зиг-зага</b>		
<b>JACK JK-20U53</b>	ЗИГ-ЗАГ. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов, внешний привод, длина стежка до 5мм, максимальная ширина зигзага до 9 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин, подъем лапки до 6/10 мм. *В стоимость НЕ входит двигатель.	<b>373</b>
<b>JACK JK-20U53Z</b>	ЗИГ-ЗАГ. ВСТРОЕННЫЙ МОТОР. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов, встроенный в голову серводвигатель с позиционером и панель управления, длина стежка до 5мм, максимальная ширина зигзага до 9 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин, подъем лапки до 6/10 мм. LED подсветка.	<b>444</b>
<b>JACK JK-2284B</b>	ЗИГ-ЗАГ. ВСТРОЕННЫЙ МОТОР. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной и 3-шаговой 4-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов. Встроенный серводвигатель. Максимальная ширина зигзага до 8 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки 5,5-10 мм. Автоматическая смазка. LED подсветка.	<b>1997</b>
<b>JACK JK-2284B-4E</b>	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЗИГ-ЗАГ. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной и 3-шаговой 4-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов. Встроенный серводвигатель. Максимальная ширина зигзага до 8 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки 5,5-10 мм. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Автоматическая смазка. LED подсветка.	<b>2581</b>
<b>Колонковые машины</b>		
<b>JACK JK-6591C</b>	Одноигольная колонковая машина с нижним продвижением и верхним прижимным роликом, для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и тд. Длина стежка до 6,3 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин. Встроенный в голову блок и панель управления, возврат к заводским настройкам одной клавишей, позиционер игла, регулируемая LED подсветка.	<b>985</b>
<b>JACK JK-6592C</b>	Двухигольная колонковая машина с нижним продвижением и верхним прижимным роликом, для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и тд. Длина стежка до 4,1 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин. Встроенный в голову блок и панель управления, возврат к заводским настройкам одной клавишей, позиционер игл, регулируемая LED подсветка.	<b>1147</b>
<b>JACK JK-S7-91-T</b>	Автоматическая одноигольная колонковая машина с приводным ведущим роликом, тройное продвижение: нижний ролик, верхний ролик и игла контролируются отдельными шаговыми моторами; для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и тд. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 2500 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки, позиционер иглы. Встроенный в голову серводвигатель, блок и панель управления, голосовое сопровождение, USB-разъем для зарядки и обновления ПО, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей, сенсорная панель управления, электронная регулировка длины стежка. Японский челнок.	<b>1732</b>
<b>Машины цепного стежка</b>		
<b>JACK JK-8558G-1-WZ</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 1-ИГОЛЬНЫЙ ЦЕПНОЙ СТЕЖОК. Для пошива джинсов, рубашек, брюк, одноигольная машина цепного стежка со встроенным в голову серводвигателем и панелью управления, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Полусухая голова. LED подсветка.	<b>759</b>
<b>JACK JK-8558G-WZ</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 2-ИГОЛЬНЫЙ ЦЕПНОЙ СТЕЖОК. Для пошива джинсов, рубашек, брюк, двухигольная машина цепного стежка со встроенным в голову серводвигателем и панелью управления, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Полусухая голова. LED подсветка.	<b>759</b>
<b>JACK JK-8558G-2-WZ</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 2-ИГОЛЬНЫЙ ЦЕПНОЙ СТЕЖОК ТАНДЕМ. Для пошива джинсов, рубашек, брюк, двухигольная машина цепного стежка со встроенным в голову серводвигателем и панелью управления, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Полусухая голова.	<b>759</b>
<b>Машины с П-образной платформой</b>		
<b>JACK JK-T9270D-12-2PL</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 2-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для легких рубашечных тканей, 2-игольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок, цепной стежок, расстояние между иглами 1/4" мм, длина стежка до 3,5 мм, подъем лапки 8 мм, макс. скорость 3500 об/мин. LED подсветка. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления, позиционер игл. *2PL - Встроенный верхний пуллер: зубчатый резиновый, Нижний пуллер: гладкий резиновый.	<b>1324</b>
<b>JACK JK-T9270D-13-2PL</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для легких рубашечных тканей, 3-игольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка до 3,5 мм, подъем лапки 8 мм, макс. скорость 3500 об/мин. LED подсветка. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления,	<b>1324</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	позиционер игл. *2PL - Встроенный верхний пуллер: зубчатый резиновый, Нижний пуллер: гладкий резиновый.	
<b>JACK JK-T9280D-73-PS</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для джинсовых тканях, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка до 4,2 мм, подъем лапки 10 мм, макс. скорость 3500 об/мин. LED подсветка. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления, позиционер игл. *PS - Внешний верхний пуллер: зубчатый металлический (Внешний пуллер контролируется отдельным ремнем и коробкой передач, имеет увеличенный диапазон регулировки)	<b>1471</b>
<b>JACK JK-T9280D-73-PL</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для джинсовых тканях, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка до 4,2 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 3500 об/мин. LED подсветка. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления, позиционер игл. *PL - Встроенный верхний пуллер: зубчатый металлический	<b>1365</b>
<b>JACK JK-T9280D-73-2PL</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для джинсовых тканях, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка до 4,2 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 3500 об/мин. LED подсветка. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления, позиционер игл. *2PL - Встроенный верхний/нижний пуллеры: зубчатые металлические	<b>1408</b>
<b>Многоигольные машины</b>		
<b>JACK JK-8009VC-04064P</b>	4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. *В стоимость НЕ входит двигатель	<b>1198</b>
<b>JACK JK-8009VC-04064P/VWL</b>	4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. *В стоимость НЕ входит двигатель	<b>1280</b>
<b>JACK JK-8009VCDI-04064P</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	<b>1290</b>
<b>JACK JK-8009VCDI-04064P/VWL</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	<b>1372</b>
<b>JACK JK-8009VCDI-04095P/VWL</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Четырехигольная машина с приспособлением для натяжения резинки. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 9,5 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	<b>1372</b>
<b>JACK JK-8009VCDI-12064P</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	<b>1533</b>
<b>JACK JK-8009VCDI-12064P/VWL</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	<b>1613</b>
<b>JACK JK-8009VCDII-12064P/UTL</b>	НОВИНКА. АВТОМАТИКА. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Автоматический подъем лапки и обрезка нитей. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	<b>2783</b>
<b>Пуговичные машины</b>		
<b>JACK JK-T1377E</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА. Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола со встроенным серводвигателем и блоком управления в голову машины, возможность пришивания пуговицы крестом, двойной узел, диаметр пуговиц 10-28 мм, автоматическая обрезка нити и подъем лапки, макс. скорость 1500 об/мин, подъем лапки 9 мм. LED-подсветка.	<b>1088</b>
<b>JACK JK-T1903GSK-D</b>	ЭЛЕКТРОННАЯ ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА в комплекте с приспособлением для перенастройки машины на закрепочную T1900GS. Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 8-30 мм, автоматическая обрезка нити и подъем лапки, нитеотводчик, макс. скорость шитья 2700 об/мин, подъем лапки 10 мм. Встроенные шаблоны	<b>2864</b>



## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	пуговиц и закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. Сенсорная панель управления, голосовое сопровождение. LED-подсветка. USB-порт	
<b>JACK JK-T1903GR-D</b>	НОВИНКА. ЭЛЕКТРОННАЯ ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДАТЧИКОМ ПУГОВИЦ. Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 9-22 мм, автоматическая обрезка нити и подъем лапки, нитеотводчик, макс. скорость шитья 2700 об/мин, подъем лапки 10 мм. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. Сенсорная панель управления, голосовое сопровождение. LED-подсветка. USB-порт *Требуется подключение компрессора.	<b>6637</b>
<b>Петельные машины</b>		
<b>JACK JK-T781G-Z/782G-Z/783G-Z</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная машина для выполнения прямой петли с автоматическим подъемом лапки и обрезкой нити, для любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 22x4мм/33x5мм/40x5мм. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления. Новая панель управления. Автоматическая остановка при обрыве нити. Обрезка нити и подъем лапки управляется шаговым мотором. LED подсветка.	<b>1956</b>
<b>JACK JK-T1790GS-1/-2/-3</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная машина челночного стежка для тканых материалов с электронным управлением, авт. обрезка нитей и подъем лапки, 31 вид стандартных петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель и сохранения в памяти до 500 шаблонов, возможность укрепления шва, размер петли до 25x4мм/35x5мм/41x5мм, подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, электронный нитенатяжитель. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Сенсорная панель управления. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. LED подсветка. USB-порт.	<b>4401</b>
<b>JACK JK-T1790GK-1/-2/-3</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. ТРИКОТАЖ. Петельная машина челночного стежка для эластичных материалов с электронным управлением, авт. обрезка нитей и подъем лапки, 31 вид стандартных петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель и сохранения в памяти до 500 шаблонов, возможность укрепления шва, размер петли до 25x4мм/35x5мм/41x5мм, подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, электронный нитенатяжитель. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Сенсорная панель управления. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. LED подсветка. USB-порт.	<b>4401</b>
<b>JACK JK-T1792GS</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная машина челночного стежка для тканых материалов с электронным управлением, авт. обрезка нитей и подъем лапки, 31 вид стандартных петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель и сохранения в памяти до 500 шаблонов, возможность укрепления шва, размер петли до 120x5мм, функция непрерывного прошивания нескольких петель, подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, электронный нитенатяжитель. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Сенсорная панель управления. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. LED подсветка. USB-порт.	<b>4506</b>
<b>JACK JK-T9820-01</b>	НОВИНКА. ЭЛЕКТРОННАЯ ГЛАЗКОВАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазом на мужских, женских костюмах, пальто, повседневной одежде. Авт. обрезка верхней и нижней нити. Длина петли с глазом 8-42 мм, прямой петли 5-42 мм. Скорость шитья 2500 об/мин. Подъем лапки до 16мм, длина ножа 22мм (30мм опционально). Длина стежка 1,5-5мм. Встроенный сервопривод. *Требуется подключение к компрессору	<b>7084</b>
<b>Закрепочные машины</b>		
<b>JACK JK-T1900GSK-D</b>	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. Электронная швейная машина для выполнения закрепок в комплекте с приспособлением для перенастройки данной машины на пуговичную T1903GS, для средних материалов, авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость 400-3200 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30 (рабочее поле лапки в комплекте 38*28 мм), подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	<b>2864</b>
<b>JACK JK-T1900GH-D</b>	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Электронная швейная машина для выполнения закрепок для тяжелых материалов, авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик. Тип иглы DPx17-19#. Скорость до 3000 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30 (рабочее поле лапки в комплекте 38*28 мм), подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова.	<b>2864</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	
<b>JACK JK-T1900GX-D (40x30)</b>	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ПОЛЕ 40*30мм. Электронная швейная машина для выполнения закрепок для средних материалов, авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость до 2700 ст/мин, макс. поле заправки 40*30, подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	<b>2972</b>
<b>JACK JK-T1900GN-D</b>	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. СТРОПЫ. Электронная швейная машина для выполнения закрепок на стропках, шнурах. Авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик. Тип иглы DPx17-19#. Скорость до 2700 ст/мин, макс. возможное поле заправки 40*30, в комплекте специальная лапка для фиксации строп, подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	<b>2972</b>
<b>JACK JK-T1906GS-D</b>	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ПОЛЕ 60*50мм. Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 60x50мм (поле прошивания 58x48мм), авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость до 2700 ст/мин, макс. поле заправки 40*30, подъем лапки до 10 мм. Встроенные шаблоны закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	<b>3619</b>
<b>JACK JK-T1906GHQ-D</b>	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ПОЛЕ 60*50мм. ПНЕВМОЛАПКА. РЕГУЛИРУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ. Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 60x50мм (поле прошивания 58x48мм), авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость до 2700 ст/мин, макс. поле заправки 40*30, подъем лапки до 10 мм. Встроенные шаблоны закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт. *Требуется подключения компрессора	<b>3727</b>
<b>JACK JK-T1906GP-D</b>	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ СШИВАНИЯ РЕЗИНКИ 50x12мм. Электронная швейная машина для сшивания резинки в комплекте со специальной лапкой 50x12мм (макс. возможное поле заправки при смене комплекта 60x50мм), авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость до 2700 ст/мин, макс. поле заправки 40*30, подъем лапки до 10 мм. Встроенные шаблоны закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	<b>3619</b>
<b>Шаблонные автоматы</b>		
<b>JACK JK-T2210-D</b>	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 220*100ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 22x10 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	<b>5852</b>
<b>JACK JK-T2210-F1-D</b>	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 220*100ММ). ЛАПКА С ПЕРЕКИДНЫМ ОСНОВАНИЕМ для пришивания этикеток. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 22x10 см в комплекте с лапкой с перекидным основанием. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	<b>6057</b>
<b>JACK JK-T2210-F3-D</b>	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 220*100ММ). ОТЪЕЗЖАЮЩАЯ ЛАПКА для пришивания этикеток. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 22x10 см в комплекте с отъезжающей лапкой. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	<b>6468</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

<b>JACK JK-T3020-D</b>	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 300*200ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 30x20 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	<b>8932</b>
<b>JACK JK-T3020-F4-D</b>	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 300*200ММ). ОТЪЕЗЖАЮЩАЯ ЛАПКА для пришивания этикеток. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 30x20 см в комплекте с отъезжающей лапкой. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	<b>9959</b>
<b>JACK JK-T3020-TDB-D</b>	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 300*200ММ). ЛАПКА ДЛЯ ПРИШИВАНИЯ НАКЛАДНЫХ КАРМАНОВ. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 30x20 см в комплекте с лапкой для накладных карманов. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	<b>10369</b>
<b>JACK JK-T6040-D</b>	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 600*400ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 60x40 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	<b>11396</b>
<b>JACK JK-T10040-D</b>	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 1000*400ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 100x40 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора. *Предназначен для более тяжелых материалов, чем шаблонный автомат MS	<b>12423</b>
<b>JACK MG-35B+-X-F11F13F25</b>	NEW! ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ 600*350мм. ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, ВАКУУМНАЯ ФИКСАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ при заправке шаблона, функция ИОТ. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 60x35 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3500 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 100W. Габариты 1200*1100*1350мм. *Требуется подключение компрессора.	<b>9015</b>
<b>JACK M5+-F11AF13F25-X</b>	NEW! ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ 800*350мм. ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, ВАКУУМНАЯ ФИКСАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ при заправке шаблона, функция ИОТ. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 80x35 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3500 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. *Требуется подключение компрессора.	<b>9700</b>
<b>JACK JK-MS-90AF11</b>	ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ АВТОМАТА JACK JK-M80C-X. УВЕЛИЧЕННОЕ ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА, ОТСУТСТВИЕ ВИБРАЦИЙ, ШУМА ЗАСЧЕТ ЖЕСТКОЙ СЦЕПКИ КОНСТРУКЦИИ СТОЛА. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА, РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ШАБЛОНА. ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 140x85 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	<b>14560</b>
<b>JACK MS-100A+-95STYX-F11AF13</b>	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по оси Y, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ИОТ. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 140x95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требуется подключение компрессора.	<b>11807</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

<b>JACK MS-100A+-95SSYX-F11AF13</b>	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 140x95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требуется подключение компрессора.	<b>12833</b>
<b>JACK MX-100A+-95STYX-F13</b>	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по оси Y , ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИГЛОВОДИТЕЛЬ, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 140x95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 2800 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Габариты 2250*1310*1540мм. *Требуется подключение компрессора.	<b>13449</b>
<b>JACK MX-100A+-95SSYX-F11AF13</b>	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям , ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИГЛОВОДИТЕЛЬ, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 140x95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 2800 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 100W. Габариты 2250*1310*1540мм. *Требуется подключение компрессора.	<b>16940</b>
<b>JACK MX-100A+-95SSYX-F11BF13</b>	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям , ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИГЛОВОДИТЕЛЬ, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА (120W), ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 140x95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 2800 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2250*1310*1540мм. *Требуется подключение компрессора.	<b>17350</b>
<b>JACK M9-SS-F11BF13-X</b>	NEW!!! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВА, ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям , ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА , ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с поворотной головой с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 140*95 см. Длина стежка 0,05-20 мм. Подъем лапки 15 мм. Увеличенный челнок .Скорость шитья 3500 об/мин. Давление 0,4-0,6 МПа. Мощность лазера 1200 W.	<b>17437</b>
<b>JACK JK-T5878-68</b>	АВТОМАТ ДЛЯ КАРМАНА В РАМКУ. ДЛЯ ПРЯМЫХ КАРМАНОВ. Автомат для изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами на выбор при заказе: 8,10,12,14,16,18,20 мм, производительность 1800-2000 карманов в течении 8 часов, макс. Скорость 3000 об/мин	<b>20163</b>
<b>JACK JK-T5878-78</b>	АВТОМАТ ДЛЯ КАРМАНА В РАМКУ. ДЛЯ ПРЯМЫХ И КОСЫХ КАРМАНОВ. Автомат для изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами на выбор при заказе: 10,12,14,16,20 мм, производительность 1800-2000 карманов в течении 8 часов, макс. Скорость 3000 об/мин	<b>20998</b>
<b>JACK JK-T5878-58G</b>	АВТОМАТ ДЛЯ ПЛАНКИ ПОЛО. Автомат для изготовления планки на трикотажных изделиях. Возможность изготовления различных видов планки. Скорость 4000 об/мин	<b>20475</b>
<b>Оверлоки</b>		
<b>JACK JK-E3-3-M1-15</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК (1.5ММ). Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 1,5 мм, макс. скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	<b>539</b>
<b>JACK JK-E3-3-M2-04</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК (4ММ). Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	<b>539</b>
<b>JACK JK-E4S-3-32R2/233</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК (1,5ММ). Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 1,5 мм, макс. скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>591</b>
<b>JACK JK-E4S-3-02/233</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК (4ММ). Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>591</b>
<b>JACK JK-E3-4-M2-24</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм,	<b>560</b>



## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

**JACK**  
China No.1

	расстояние между иглами 2 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	
<b>JACK JK-E3-4-M5-23/BK</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ЗАКРЕПКА. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с приспособлением для закрепки в начале строчки, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 3 мм, расстояние между иглами 2 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	<b>591</b>
<b>JACK JK-E4S-4-M03/333</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>612</b>
<b>JACK JK-E4S-4-M03/333/H/M</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>612</b>
<b>JACK JK-E4S-4-83/323</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ЗАКРЕПКА. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с приспособлением для закрепки в начале строчки, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>643</b>
<b>JACK JK-E4S-02x250</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОКАНТОВКА КАРМАНА. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для окантовки карманов, для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, расстояние между иглами 5 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 3,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>653</b>
<b>JACK JK-E3-5-M2-35</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	<b>580</b>
<b>JACK JK-E3-5-M2-55</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	<b>580</b>
<b>JACK JK-E3-5-X2-56</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых тканей, длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	<b>580</b>
<b>JACK JK-E4S-5-M03/333</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>632</b>
<b>JACK JK-E4S-5-M03/233</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>632</b>
<b>JACK JK-E4S-5-A04-435</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых тканей, длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>643</b>
<b>JACK JK-E4S-6-03/333</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающее-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 x 2 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>653</b>
<b>JACK C2-3-02/233</b>	НОВИНКА. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОБРЕЗКА НИТИ. Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и автоматической обрезкой нити. Длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>645</b>
<b>JACK C2-4-M03/333 (C3-4-M03/333/S)</b>	НОВИНКА. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОБРЕЗКА НИТИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и автоматической обрезкой нити. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс.	<b>656</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	
<b>JACK C2-5-03/333</b>	НОВИНКА. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОБРЕЗКА НИТИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и автоматической обрезкой нити. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>676</b>
<b>JACK C2-5-03/233</b>	НОВИНКА. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОБРЕЗКА НИТИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и автоматической обрезкой нити. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>676</b>
<b>JACK C2-6-03/333</b>	НОВИНКА. 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОБРЕЗКА НИТИ. Стачивающе-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и автоматической обрезкой нити. Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3x2 мм, макс. скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>696</b>
<b>JACK JK-C3-4-M03/333</b>	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: подъем лапки, обрезки нити. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>757</b>
<b>JACK JK-C3-4-M03/333/H/M</b>	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для средних и тяжелых тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: подъем лапки, обрезки нити. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>757</b>
<b>JACK JK-C3-5-03/333</b>	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: подъем лапки, обрезки нити. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>777</b>
<b>JACK JK-C3-5-03/233</b>	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: подъем лапки, обрезки нити. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	<b>777</b>
<b>JACK C4-4-M03/333</b>	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	<b>923</b>
<b>JACK C4-4-M03/333/SD</b>	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. ОТСОС ОБРЕЗИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обреза в начале и конце шитья. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора.	<b>1026</b>
<b>JACK JK-C4-4-M03/333/H/M</b>	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для средних и тяжелых тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	<b>923</b>
<b>JACK C4-02x250</b>	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. ОКАНТОВКА КАРМАНА. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей для окантовки карманов с прямым приводом и	<b>964</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс.скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 3 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	
<b>JACK C4-5-03/333</b>	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	<b>944</b>
<b>JACK JK-C4-5-03/233</b>	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	<b>944</b>
<b>JACK C4-5-A04/435</b>	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для тяжелых тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	<b>955</b>
<b>JACK C4-5-M04/435</b>	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для тяжелых тканей (для джинсы) с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	<b>964</b>
<b>JACK C4-6-03/333</b>	6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА.РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3x2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	<b>964</b>
<b>JACK C5S-4-83/323/BK</b>	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМО ОВЕРЛОК ЗАКРЕПКОЙ И ОТСОСОМ ОБРЕЗИ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающее-обметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: пневмообрезка нити, пневмозакрепка нити в начале строчки, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья, пневмоотсос обрести в начале и в конце шитья. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, расстояние между иглами 2 мм, подъем лапки до 3,5 мм. Короткая обрезка нитей до 5мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора	<b>1458</b>
<b>JACK C5S-6-03/333/AT</b>	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМО ОВЕРЛОК С ОТСОСОМ ОБРЕЗИ. 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающее-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: пневмообрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья, пневмоотсос обрести в начале и в конце шитья. Длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, расстояние между иглами 3x2 мм, подъем лапки до 5 мм. Короткая обрезка нитей до 5мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора	<b>1395</b>
<b>JACK C6-3-02/233</b>	НОВИНКА! 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при	<b>972</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	
<b>JACK C6-4-M03/333</b>	НОВИНКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различных тканях. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	<b>983</b>
<b>JACK C6-4-M03/333/SD</b>	НОВИНКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обреза в начале и в конце шитья. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различных тканях. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора.	<b>1088</b>
<b>JACK C6-5-03/333</b>	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различных тканях. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	<b>1003</b>
<b>JACK C6-5-03/233</b>	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различных тканях. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	<b>1003</b>
<b>JACK C6-5-03/333/SD</b>	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обреза в начале и в конце шитья. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различных тканях. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора.	<b>1109</b>
<b>JACK C6-5-M04/435</b>	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Новый дизайн. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различных тканях. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические	<b>1024</b>



## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	
<b>JACK C6-5-M04/435/SD</b>	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для тяжелых тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обрезки в начале и в конце шитья. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора.	<b>1130</b>
<b>JACK C6-6-03/333</b>	НОВИНКА! 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающе-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3x2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	<b>1024</b>
<b>JACK C10+-4-M03/333/KS</b>	НОВИНКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обрезки в начале и в конце шитья. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. (Шаговый мотор электронно регулирует продвижение и высоту подъема лапки.) С ИОТ-модулем возможно отслеживание параметров работы и настройка онлайн. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 6500 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора.	<b>1746</b>
<b>JACK JK-797DI-4-514-M03/333</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНАЯ ПЛАТФОРМА. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для трикотажных тканей с рукавной платформой. Длина окружности рукава 148 мм (диаметр ~47,1мм) Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки до 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.	<b>1224</b>
<b>JACK JK-797DI-4-514-M03/333/N/KS/FR01</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНАЯ ПЛАТФОРМА. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. РОЛИКИ ДЛЯ НАТЯЖКИ РЕЗИНКИ. ОТСОС ОБРЕЗИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для трикотажных тканей с рукавной платформой. Пневмоустройство (ролики) для натяжки резинки. Автоматический подъем лапки и обрезка нити. Устройство отсоса обрезки в начале и конце шитья. Длина окружности рукава 148 мм (диаметр ~47,1мм). Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки до 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора.	<b>1836</b>
<b>JACK JK-797TDI-4-514-M03/333/KS/FR01</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. РУКАВНАЯ ПЛАТФОРМА. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. РОЛИКИ ДЛЯ НАТЯЖКИ РЕЗИНКИ. ОТСОС ОБРЕЗИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) с верхним продвижением, для трикотажных тканей с рукавной платформой. Пневмоустройство (ролики) для натяжки резинки. Автоматический подъем лапки и обрезка нити. Устройство отсоса обрезки в начале и конце шитья. Длина окружности рукава 148 мм (диаметр ~47,1мм). Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки до 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора.	<b>2017</b>
<b>JACK JK-798TDI-4-514-M03/333</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Длина стежка 4,2 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм,	<b>1161</b>

## РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.	
<b>JACK JK-798TDI-4-514-A04/435</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Длина стежка 7 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 6 мм, макс. Скорость 6500 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.	<b>1183</b>
<b>JACK JK-798TDI-5-516-03/333</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Стачивающее-обметочная пятиниточная швейная машина (оверлок), для тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Длина стежка 4 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.	<b>1183</b>
<b>JACK JK-798TDI-5-516-A04/435</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Стачивающее-обметочная пятиниточная швейная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. Скорость 6500 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.	<b>1204</b>
<b>JACK JK-T109</b>	КОВРОВЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная швейная машина для ковровых изделий, длина стежка 6 мм, макс. Скорость 3000 ст/мин, подъем лапки до 9 мм	<b>767</b>
<b>Отсос обрезки SD для оверлоков</b>	Пневматический отсос обрезки в начале и в конце шитья для оверлоков серии C4, C5, C6. Требуется подключения к компрессору.	<b>140</b>
<b>Раскройное оборудование</b>		
<b>JACK JK-T3-6" 850W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	<b>369</b>
<b>JACK JK-T3-8" 850W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	<b>369</b>
<b>JACK JK-T3-10" 850W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	<b>369</b>
<b>JACK JK-T3-12" 850W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В	<b>400</b>
<b>JACK JK-T3-6" 1168W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	<b>411</b>
<b>JACK JK-T3-8" 1168W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	<b>411</b>
<b>JACK JK-T3-10" 1168W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	<b>411</b>
<b>JACK JK-T3-12" 1168W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В	<b>441</b>
<b>JACK JK-T3-13" 1168W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 13 дюймов, напряжение 220В	<b>441</b>
<b>JACK JK-T3-15" 1168W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 15дюймов, напряжение 220В	<b>441</b>
<b>Прочее</b>		
<b>JACK JK-818-GG</b>	Однопозиционный энергосберегающий пресс для установки металлической фурнитуры (клепок, кнопок, блочек). Точное позиционирование с помощью лазерного луча. Регулировка силы прижима. LED подсветка.	<b>472</b>
<b>Jack 400W/220V(380V), 2850 об/мин</b>	Фрикционный двигатель, 2850 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	<b>88</b>
<b>Jack 400W/220V(380V), 1425 об/мин</b>	Фрикционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	<b>88</b>
<b>Jack 400W/220V, 1425 об/мин индукционный</b>	Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V.	<b>88</b>
<b>Серводвигатель Jack 513A</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 550 Вт, напряжение 220V.	<b>92</b>
<b>Серводвигатель Jack 513A-1</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 550 Вт, напряжение 220V.	<b>112</b>
<b>Серводвигатель Jack 563A</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V.	<b>104</b>
<b>Серводвигатель Jack 563A-1</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V.	<b>124</b>
<b>Стол Jack</b>	Стол для промышленной машины.	<b>61</b>

## **РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС**



<b>Стол Jack для П-образников</b>	Стол для промышленной машины JK-T9270D/9280D	<b>69</b>
<b>Стол утопленный для оверлоков</b>	Стол утопленный для оверлоков.	<b>81</b>
<b>Стол для колонковых машин</b>	Стол для колонковых машин	<b>119</b>

*\*\*Подлежащая уплате в рублях сумма определяется по официальному курсу валюты на день платежа, если иной курс или иная дата его определения не установлены законом или соглашением сторон.*